



TITLE:

# Closed Derivations on Operator Algebras (Operator Algebras and Their Applications)

AUTHOR(S):

太田, 昇一

---

CITATION:

太田, 昇一. Closed Derivations on Operator Algebras (Operator Algebras and Their Applications). 数理解析研究所講究録 1980, 398: 45-50

ISSUE DATE:

1980-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105056>

RIGHT:

# Closed Derivations on Operator Algebras

九 大 理 太 田 昇 一

この講演では  $C^*$  環の非有界微分分子の von Neumann 環上の拡張について述べます。

1. 準備  $C^*$  環  $\mathcal{O}$  (von Neumann 環  $M$ ) における linear map

$\delta$  が以下の条件；

(1) 定義域  $\mathcal{D}(\delta)$  が norm-dense ( $\sigma$ -weak-dense) in  $\mathcal{O}(M)$  な  $*$ -部分環

(2)  $\delta(xy) = x\delta(y) + \delta(x)y$ ,  $\delta(x^*) = \delta(x)^*$  for  $x, y \in \mathcal{D}(\delta)$

を満たすとき,  $*$ -derivation と言います。さらに, von

Neumann 環  $M$  における  $*$ -derivation  $\delta$  が, “for  $\forall a \in \overline{R(\delta)}^\omega$  ( $\delta$  の値域の weak-closure),  $\exists \text{ net } \{a_\lambda\} \subset \mathcal{D}(\delta)$  s.t.  $a_\lambda \rightarrow 0(w)$  and  $\delta(a_\lambda) \rightarrow a$ ” を満たすとき,  $\sigma$ -singular と呼ぶことにします。

$I(\delta) \equiv \{a \in M; (0, a) \in \overline{G(\delta)}^\omega\}$  (ここに,  $\overline{G(\delta)}^\omega$  は  $\delta$  の

グラフの  $M \oplus M$  における weak-closure を示す) とおくと,

簡単な計算により,  $I(\delta)$  は  $M$  の weakly closed な両側 ideal に

なることが解ります。故に、ある central projection  $P_\delta$  が存在して  $I(\delta) = MP_\delta$  と書ける。以上の定義、記号のもとに、次のような分解定理を証明することが出来る。

定理 1 [4].  $M$  を von Neumann 環とし、 $\delta \in M$  における  $*$ -derivation とする。このとき、上に述べた  $P_\delta$  は  $\delta \in$  normal な部分と singular な部分に分解する、すなわち、

$$\delta = \delta_{P_\delta} + \delta_{1-P_\delta}$$

すなわち、 $\delta_{P_\delta} (\delta_{P_\delta}(x) \equiv P_\delta \cdot \delta(x))$  は  $\sigma$ -singular な  $M$  における  $*$ -derivation であり、 $\delta_{1-P_\delta} (\delta_{1-P_\delta}(x) \equiv (1-P_\delta) \cdot \delta(x))$  は  $\sigma$ -weakly closable な  $M$  における  $*$ -derivation である。

## 2. Adjoint of derivations

$M$  を von Neumann 環とし、 $\delta \in M$  における  $*$ -derivation とする。 $\delta$  の adjoint  $\delta^*$  は、

$$\mathcal{D}(\delta^*) \equiv \left\{ \varphi \in M_* : x \in \mathcal{D}(\delta) \rightarrow \langle \delta(x), \varphi \rangle : M \text{ 上の } \sigma\text{-weakly continuous} \right. \\ \left. \text{な functional に拡張される} \right\}$$

を定義域とし、各  $\varphi \in \mathcal{D}(\delta^*)$  に対して

$$\langle \delta(x), \varphi \rangle \equiv \langle x, \delta^* \varphi \rangle \quad \text{for } x \in \mathcal{D}(\delta)$$

によって定義される linear mapping である。明らかに  $\mathcal{D}(\delta^*)$  は invariant subspace であり、もしも  $\delta$  が  $\sigma$ -singular な場合は  $\delta^* \varphi = 0$  for  $\forall \varphi \in \mathcal{D}(\delta^*)$  である。Banach 空間論から、 $\delta$  が  $\sigma$ -weakly closable であるための必要十分条件は、 $\overline{\mathcal{D}(\delta^*)}^n$  が、 $M_*$

と一致することであるが、この一般化として次の定理を示すことが出来る。

定理 2 [5].  $M$  を von Neumann 環とし、 $\delta \in M$  における  $*$ -derivation とする。そのとき  $\overline{\mathcal{D}(\delta^*)}^n = M_*(1-p_\delta)$  , すなわち、 $\mathcal{D}(\delta^*)$  の polar は  $I(\delta)$  と一致する。

3.  $\sigma$ -weakly closed extension  $\mathcal{O}$  を  $C^*$ -環 ( $\neq 1$ ) とし、 $\delta \in \mathcal{O}$  の  $*$ -derivation とする。 $\mathcal{O}$  を universal enveloping von Neumann 環  $\mathcal{O}^{**}$  の  $\sigma$ -weak-dense な  $*$ 部分環と同一視すると、自然に  $\delta$  は  $\mathcal{O}^{**}$  における  $*$ -derivation とみなせる。

命題 3 [5].  $\delta \neq 0 \in C^*$ -環  $\mathcal{O}$  の  $*$ -derivation とする。もしも  $\delta$  が norm-closable ならば、 $\delta$  は  $\mathcal{O}^{**}$  において  $\sigma$ -singular ではない。

注意 もしも  $\mathcal{O}$  が simple ならば逆も成立する。

問題 “ $\delta$  が  $C^*$ -環  $\mathcal{O}$  の閉  $*$ -derivation とすると、適当な表現のもとに  $\sigma$ -weakly closed なものに拡張されるか?”

例  $C^*$ -環  $\mathcal{O}$  に  $\delta^* \omega = 0$  なる state  $\omega$  が存在するとき (例えば  $\delta$  が  $\mathcal{O}$  の strongly-continuous one-parameter group of  $*$ -automorphisms の infinitesimal generator),  $\omega$  による G-N-S 表現  $\{\pi_\omega, \mathcal{H}_\omega\}$  を考えると、 $\pi(\delta(x)) \equiv \delta_\pi(\pi(x))$  は well-defined で、ある symmetric operator  $H$  が  $\mathcal{H}_\omega$  に存在して、
$$\delta_\pi(\pi(x)) = i \overline{[H, \pi(x)]} \quad \text{for}$$

$x \in \mathcal{D}(\delta)$  と書ける。このように  $\delta\pi$  は  $\sigma$ -weakly closable である。

この例でもわかるように、 $\sigma$ -weakly closed extensionの問題は“ $C^*$ 環の閉  $*$ -derivation が適当な表現のもとに、ある symmetric operator で表現出来るか？”という問題と密接に関連してゐるが、それについては、[2], [3] を参照して下さる。

定義  $\delta$  を  $C^*$ 環  $\mathcal{O}$  の  $*$ -derivation とする。もし、適当な  $\mathcal{O}$  から Hilbert 空間  $\mathcal{H}$  への  $*$ -表現  $\pi$  で、 $\delta(\ker \pi \cap \mathcal{D}(\delta)) \subset \ker \pi$  が、 $\delta_\pi (\delta_\pi(\pi(x)) \equiv \pi(\delta(x)))$  が  $\sigma$ -weakly closable in  $\pi(\mathcal{O})$  なるものがあるとき、 $\delta$  は  $\sigma$ -weakly closed extension をもつという。

定理 4 [5]  $\mathcal{O}$  を  $C^*$ 環とし、 $\delta$  を  $*$ -derivation in  $\mathcal{O}$  (ただし  $P_\delta \neq 1$ ) とする。 $\delta$  が  $\sigma$ -weakly closed extension をもつための必要十分条件は、ある  $G \neq \{0\} \subset \mathcal{D}(\delta^*)$  で、

$$\begin{cases} (1) G : \text{invariant under } \mathcal{D}(\delta) \\ (2) \forall \varphi \in G, \quad \delta^* \varphi \in \overline{G}^* \end{cases}$$

を満たすものが存在することである。

(証明) [詳しくは [5] を参照]

( $\Rightarrow$ ) 上の定義に述べた  $\pi$  が存在したとすると、

$$G \equiv \{ \pi \circ \varphi : \varphi \in \mathcal{D}(\delta_\pi^*) \} \text{ と取るとよい。}$$

( $\Leftarrow$ ) (1) (2) を満たす  $G$  が存在したとすると、 $G^\circ$  は  $\sigma$ -weakly closed より、 $G^\circ = \mathcal{O}^{**} z$  ( $z$ : central projection in  $\mathcal{O}^{**}$ )。

$\pi$ として  $x \in \mathcal{O} \mapsto \pi(x) = x(1-p)$  を考えると, この  $\pi$  が (定義における) 必要な条件を満たしている:

注意 定理4の  $p \neq 1$  の条件は,  $\mathcal{D}(\delta^*) \neq \{0\}$  と同値であり, 従って,  $\delta$  が *norm-closable* なる満たしている.

又定理4の (1) と (2) の条件は一般に独立である. 実際に,  $C[0,1]$  の通常の derivative  $\frac{d}{dt} \equiv \delta$  ( $\mathcal{D}(\delta) = C^1[0,1]$ ) に対して,

$$R(\delta^*) \not\subset \overline{\mathcal{D}(\delta^*)}^n$$

とな, ている。

系5  $\mathcal{O}$ ,  $\delta$  を定理4の仮定と同じとすると,

$\exists \alpha \in \mathbb{R} ; \overline{R(\alpha + \delta)}^n \neq \mathcal{O} \Rightarrow \delta$  は  $\sigma$ -weakly closed extension を持つ。

例  $\mathcal{O} \equiv C[0,1]$ ,  $\lambda \in C_{\mathbb{R}}[0,1]$  with  $\lambda(t_0) = 0$  ( $\exists t_0 \in [0,1]$ ) とするとき,  $\delta_\lambda \equiv \lambda \frac{d}{dt}$  は  $\sigma$ -weakly closed extension を持つ。

### References

- [1] O. Bratteli and D.W. Robinson, Operator Algebras and Quantum Statistical Mechanics I. Springer-Verlag (1979)
- [2] A. Inoue and S. Ôta, Derivations on algebras of unbounded operators, to appear in Trans. A.M.S.
- [3] A. Inoue, S. Ôta and J. Tomiyama, Derivations of

*Operator Algebras into Spaces of Unbounded Operators*, preprint (1979)

- [4] S. Ôta, *Decomposition of Unbounded Derivations in Operator Algebras*, preprint (1979)
- [5] " , *Closed derivations in operator algebras*, in preparation.
- [6] S. Sakai, *The Theory of Unbounded Derivations in  $C^*$ -algebras*, *Lecture Notes in Copenhagen Univ. and Univ. of Newcastle upon Tyne* (1977).